

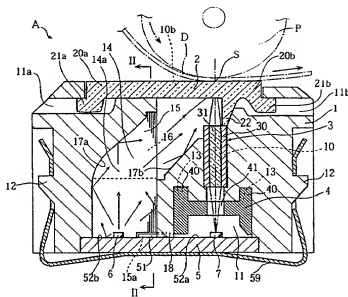
PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

<p>(51) 国際特許分類 H04N 1/028, 1/04</p>	<p>A1</p>	<p>(11) 国際公開番号 WO00/14949</p> <p>(43) 国際公開日 2000年3月16日(16.03.00)</p>
<p>(21) 国際出願番号 PCT/JP99/04845</p> <p>(22) 国際出願日 1999年9月6日(06.09.99)</p> <p>(30) 優先権データ 特願平10/255602 1998年9月9日(09.09.98) 特願平10/282640 1998年10月5日(05.10.98) 特願平10/282664 1998年10月5日(05.10.98) 特願平10/295004 1998年10月16日(16.10.98)</p> <p>(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) ローム株式会社(ROHM CO., LTD.)(JP/JP) 〒615-8585 京都府京都市右京区西院溝崎町21番地 Kyoto, (JP)</p> <p>(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ) 大西弘朗(ONISHI, Hiroaki)(JP/JP) 岸本外喜彦(KISHIMOTO, Tokihiko)(JP/JP) 藤本久義(FUJIMOTO, Hisayoshi)(JP/JP) 〒615-8585 京都府京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株式会社内 Kyoto, (JP)</p>	<p>(74) 代理人 吉田 稔、外(YOSHIDA, Minoru et al.) 〒543-0014 大阪府大阪市天王寺区玉造元町2-32-1301 Osaka, (JP)</p> <p>(81) 指定国 CN, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)</p> <p>添付公開書類 国際調査報告書</p>	

(54)Title: IMAGE READER

(54)発明の名称 画像読み取り装置



(57) Abstract

An image reader (A) includes a plurality of light sources (6) arranged in line, the light from which travels through a channel (14) and irradiates a linear read area (S). The channel (14) is divided into a plurality of sections (14a) by a plurality of partitions (15). Thus, uniform brightness is obtained in the whole part of the linear read area (S), including both ends and the central part.